

دورة التأسيس على النظام الجديد دكتور وائل

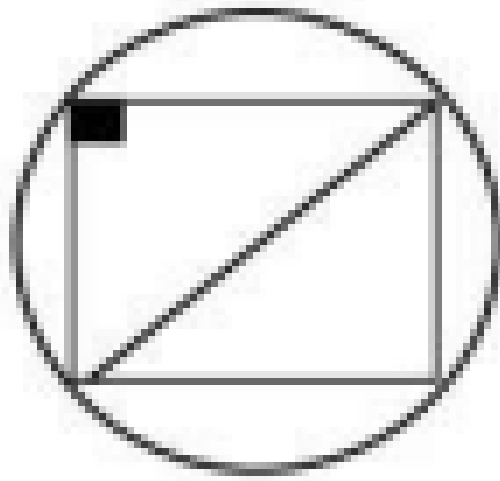
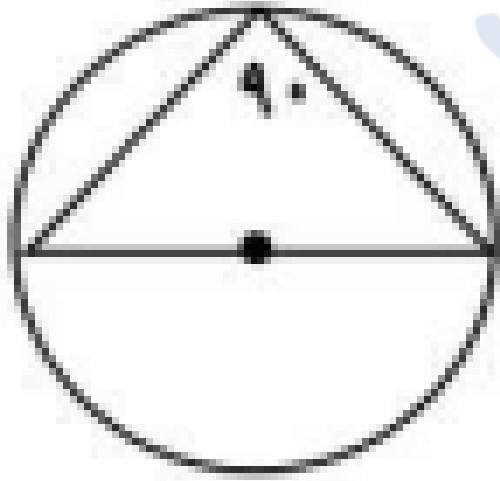
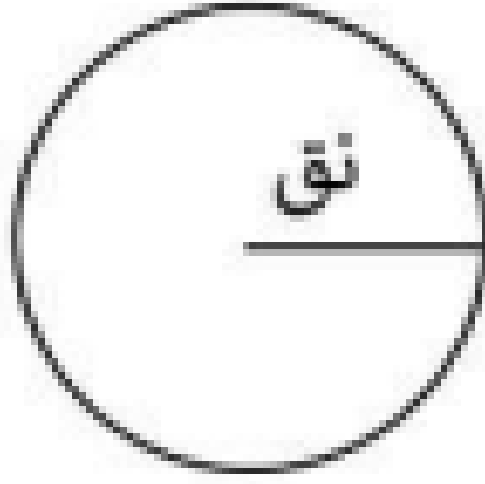
الدرس التاسع والثلاثون
{غير محلول}

دكتور وائل في القدرات



0543256573

مساحة و محيط الدائرة

مساحة الدائرة = πr^2 محيط الدائرة = $2\pi r$ 

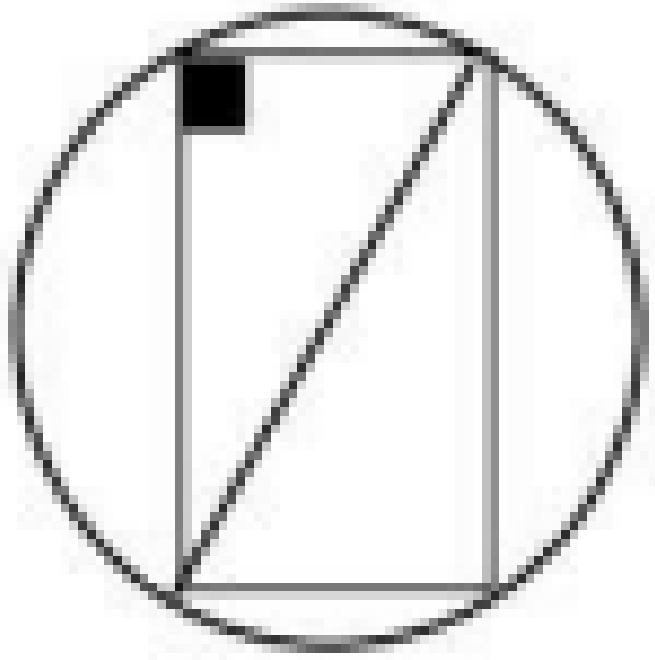
إذا رسم مثلث في نصف الدائرة فان الزاوية
المرسومة على الدائرة تكون قائمة



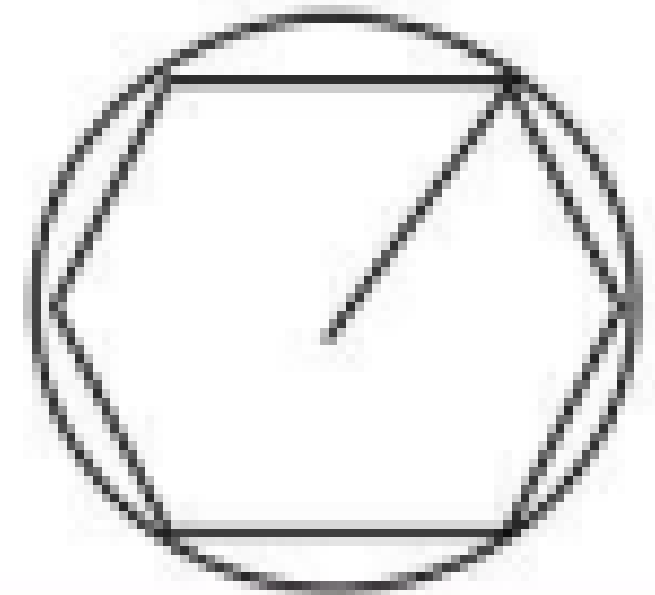
إذا رسم مربع داخل دائرة فان قطر المربع
هو نفسه قطر الدائرة



0543256573



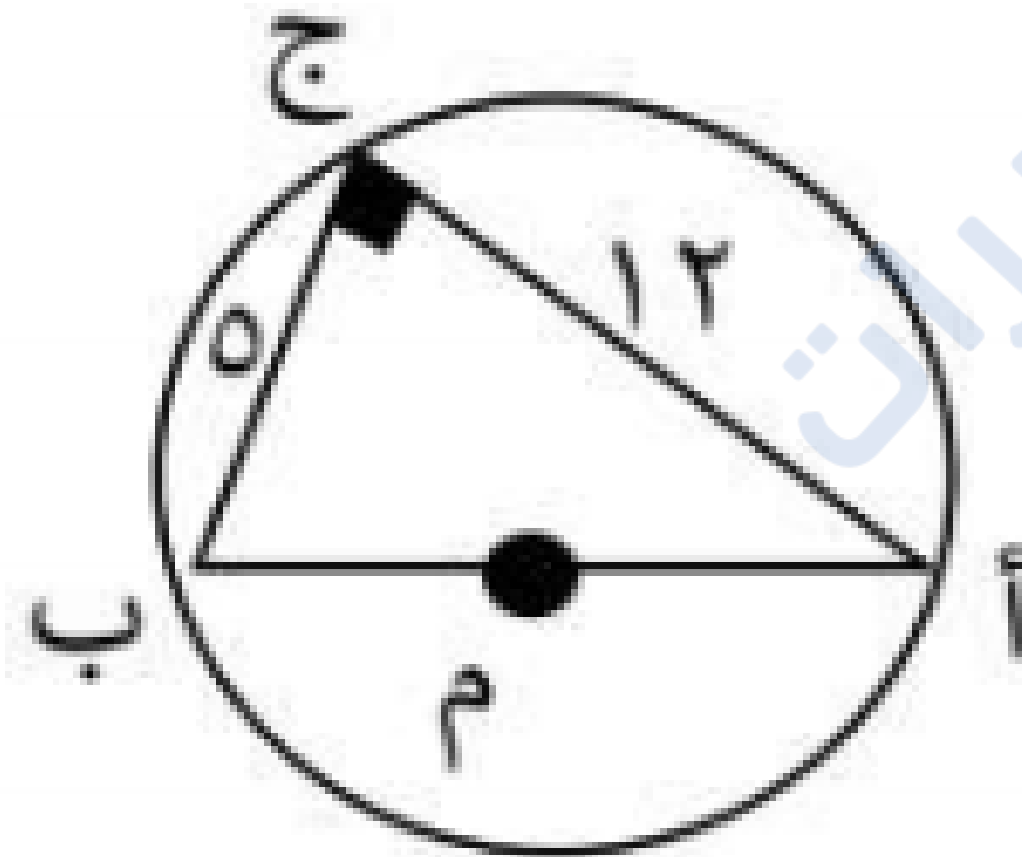
اذا رسم مستطيل في نصف الدائرة فان قطر
المستطيل هو نفسه قطر الدائرة



اذا رسم سداسي منتظم داخل الدائرة فان
طول ضلع السداسي = نصف قطر الدائرة

0543256573

إذا علمت أن أ ب هو قطر الدائرة
احسب محيط الدائرة



أ ١٣ ط

ب ١٢ ط

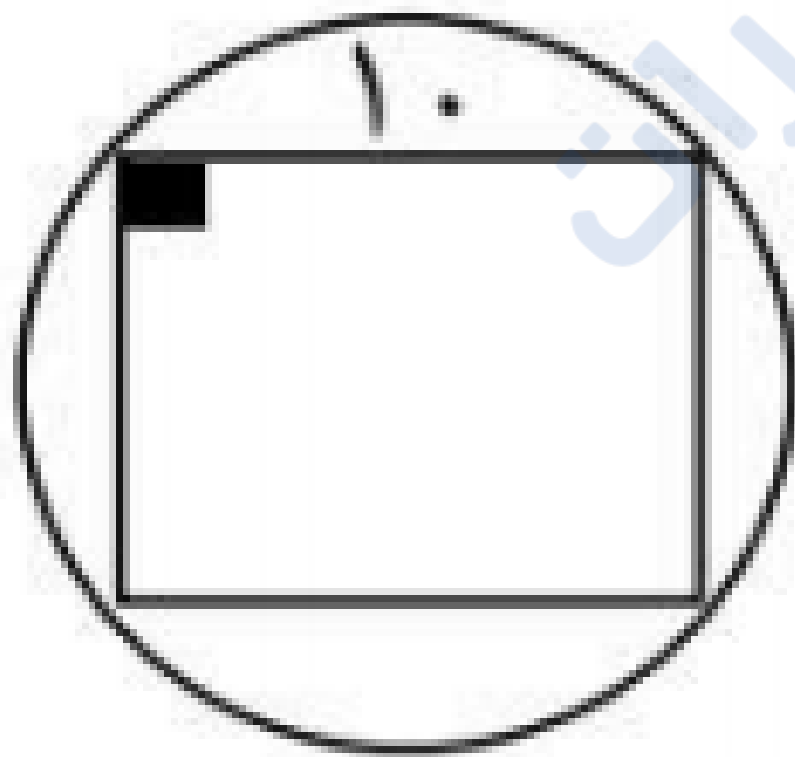
ج ١٠ ط

د ١٥ ط

0543256573

مربع مرسوم داخل دائرة طول ضلعه ١٠

احسب مساحة الدائرة



أ ٥٠ ط

ب ٢٥ ط

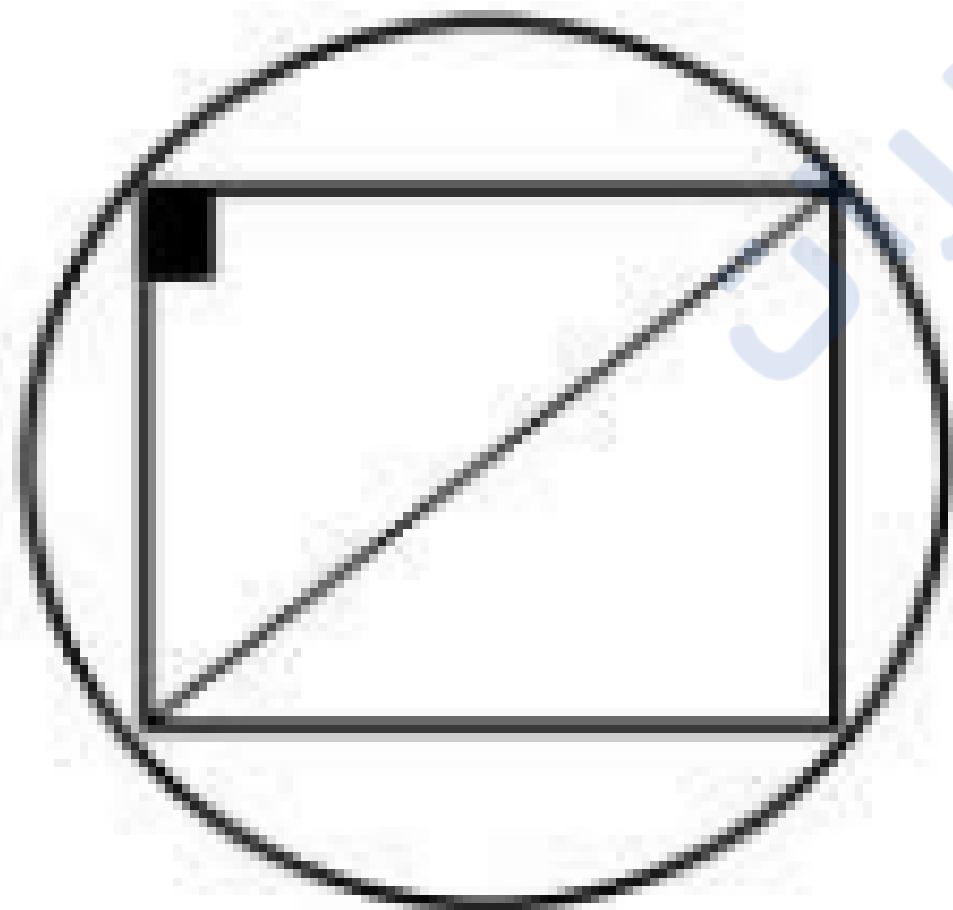
ج ٦٠ ط

د ٢٠ ط

0543256573

مربع مرسوم داخل دائرة قطر الدائرة ١٠

احسب مساحة المربع



أ ١٠٠

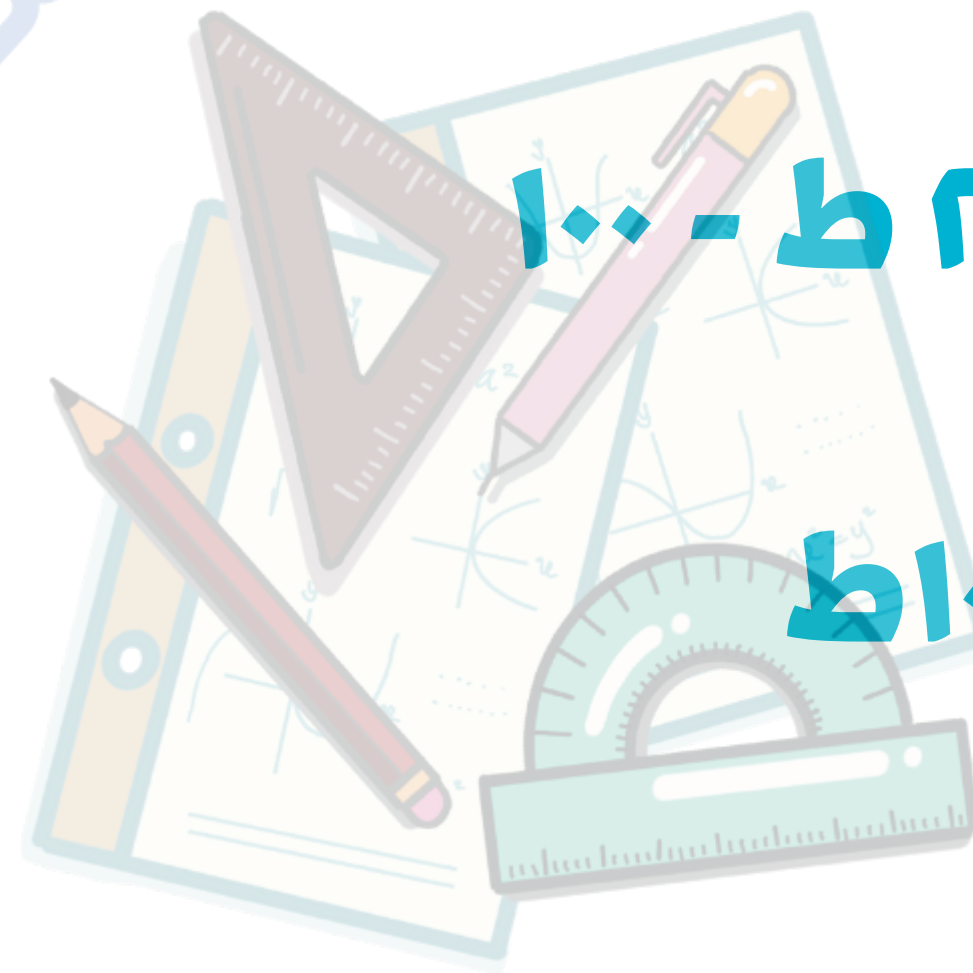
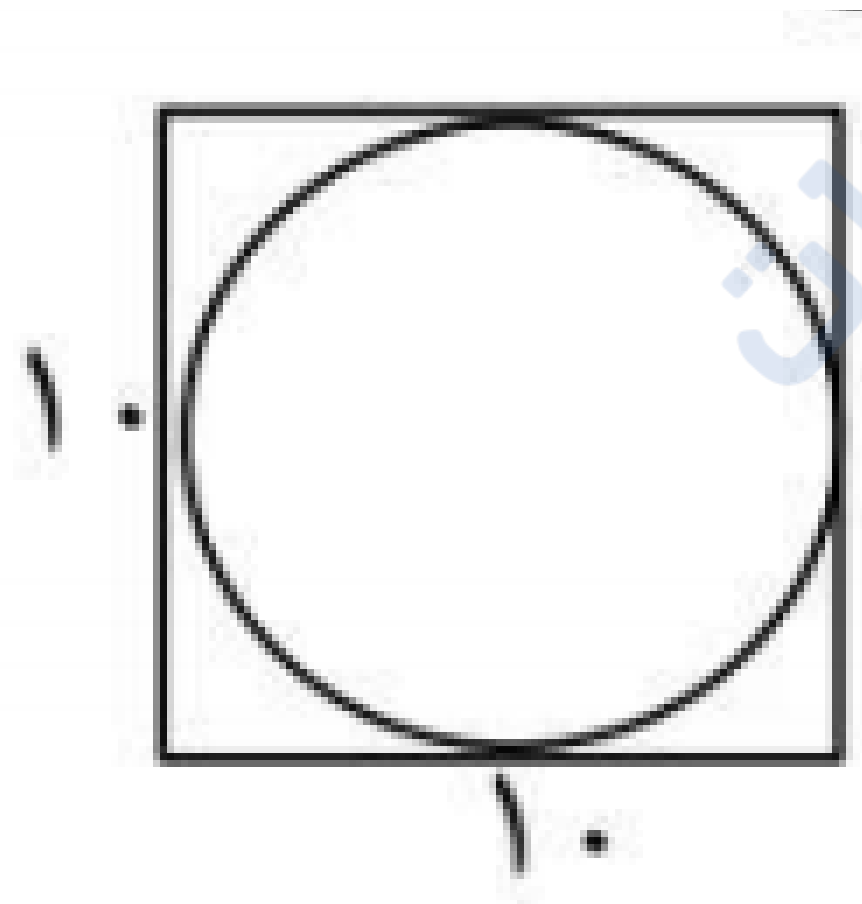
ب ٥٠

ج $25\sqrt{2}$

د $25\sqrt{5}$

0543256573

أوجد مساحة أكبر دائرة يمكن رسمها داخل مربع طوله ١٠



أ ٢٥ ط

ب ٢٥ ط - ١٠٠

ج ١٠٠

د ١٠٠ ط

0543256573

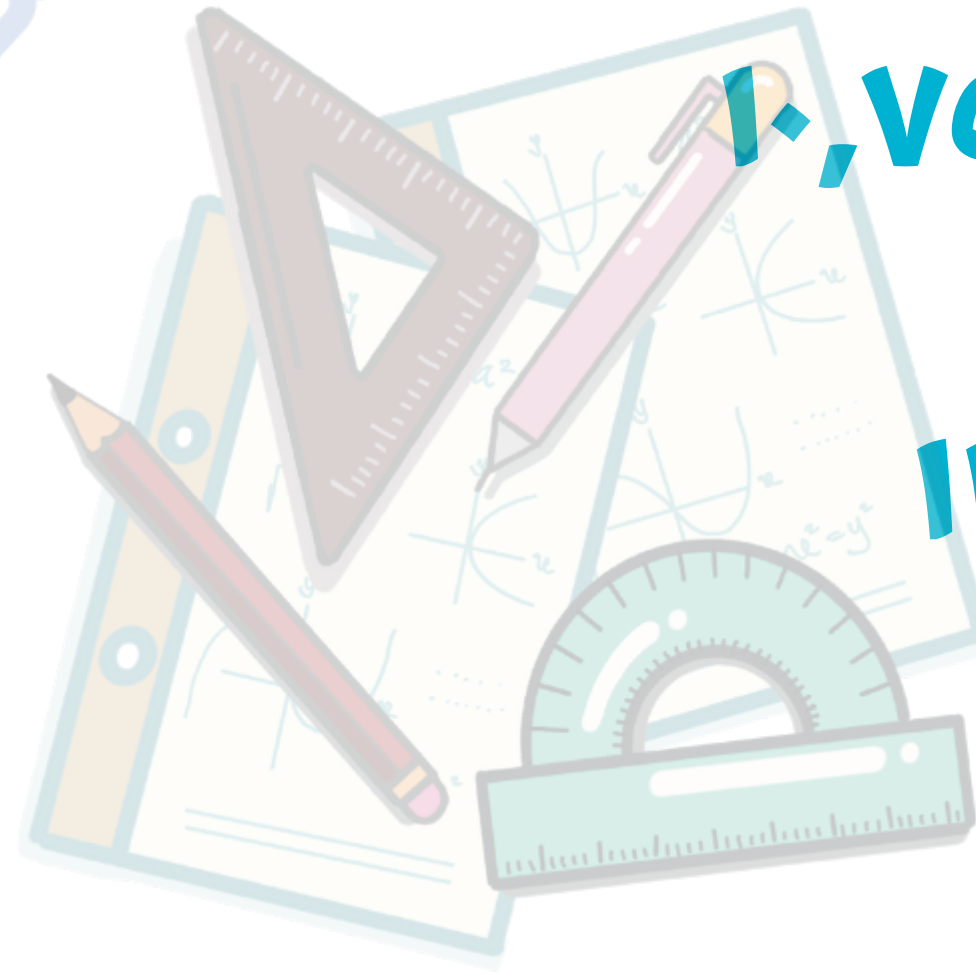
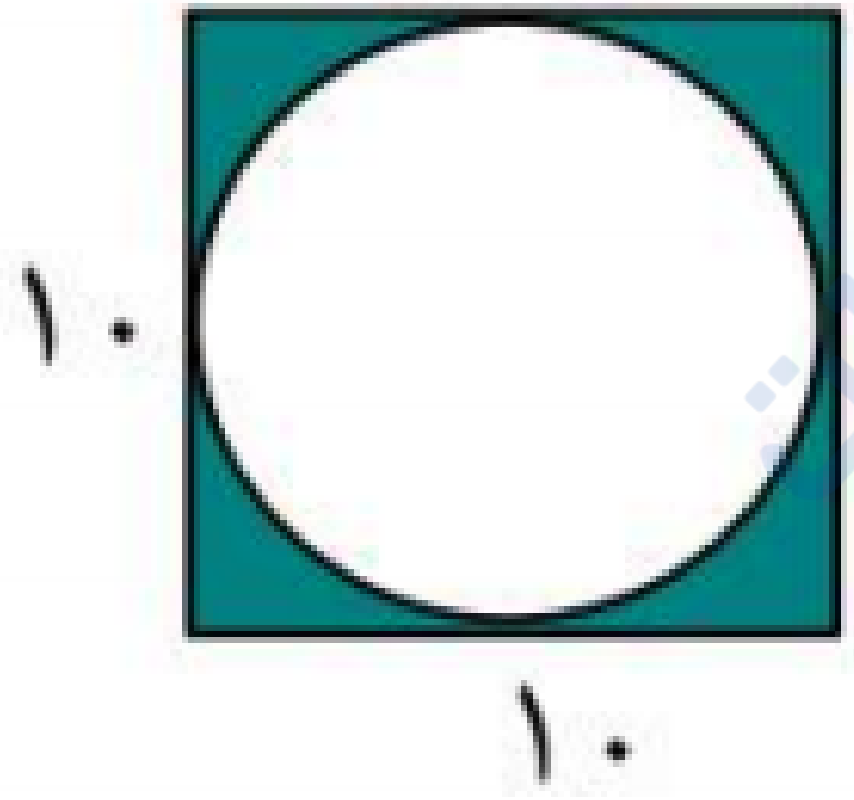
إذا كان طول ضلع المربع = ١٠

أ ١٠,٥

ج ٢١,٥

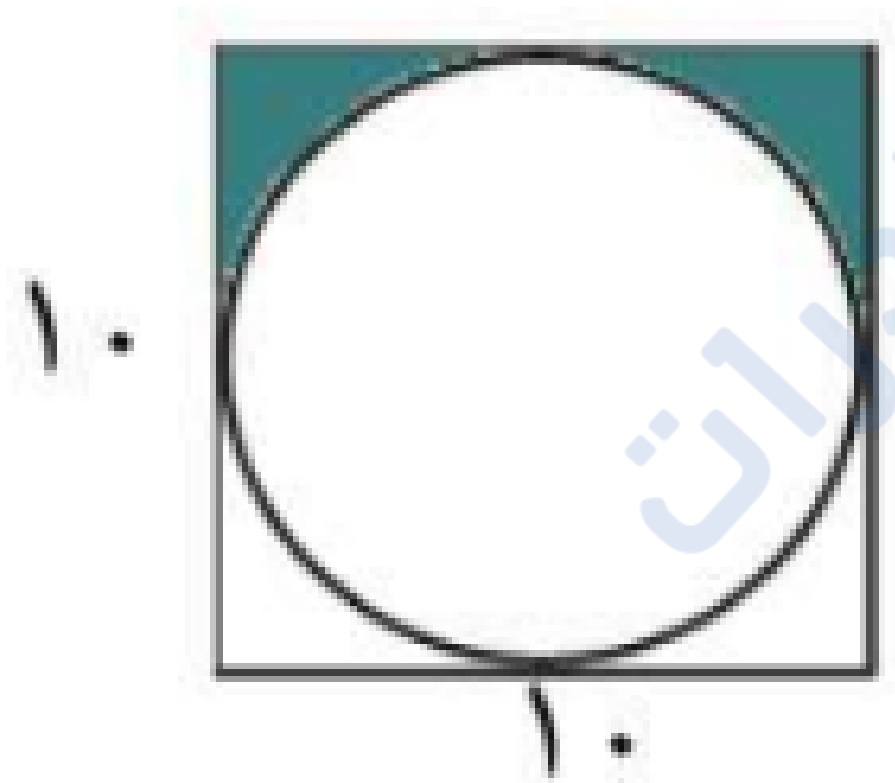
ب ١٠,٧٥

د ١١



0543256573

أوجد مساحة الجزء المظلل



أ ١٠,٥

ب ١٠,٧٥

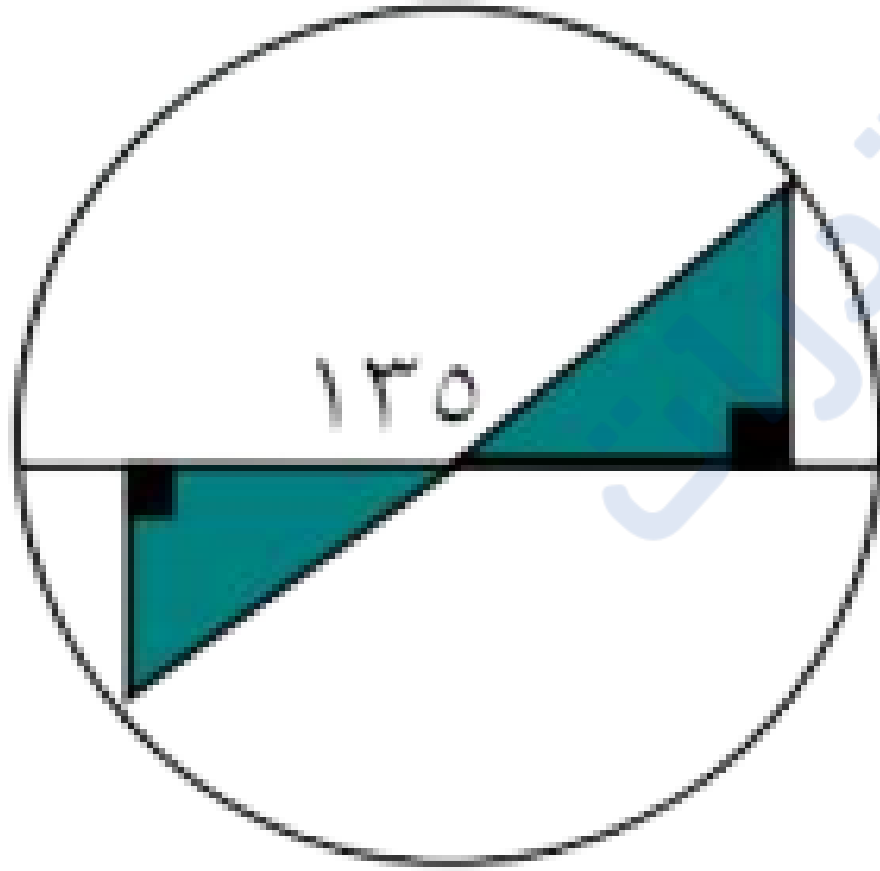
ج ٢١,٥

د ١١

0543256573

سؤال 7

إذا كان قطر الدائرة $2\sqrt{2}$
أوجد مساحة الشكل المظلل



أ ١

ب ٢

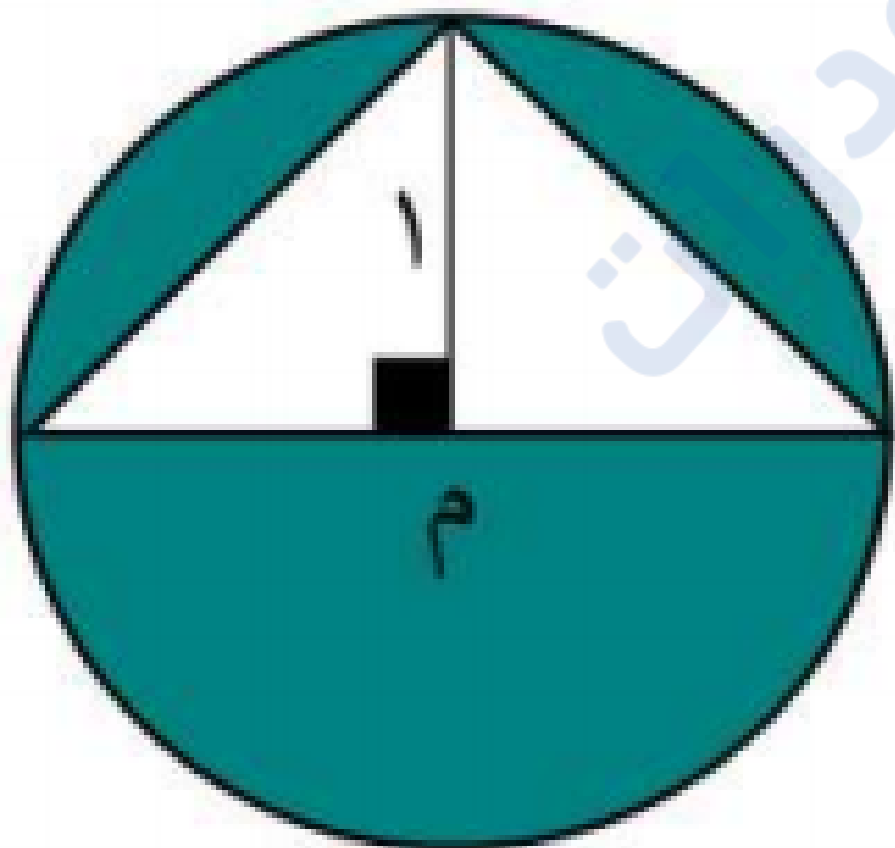
ج $2\sqrt{2}$

د ٤

0543256573

إذا علمت ان نصف قطر الدائرة $m = 1$

فما مساحة الجزء المظلل



ط + 1

ب

ط - 1

أ

ط + 2

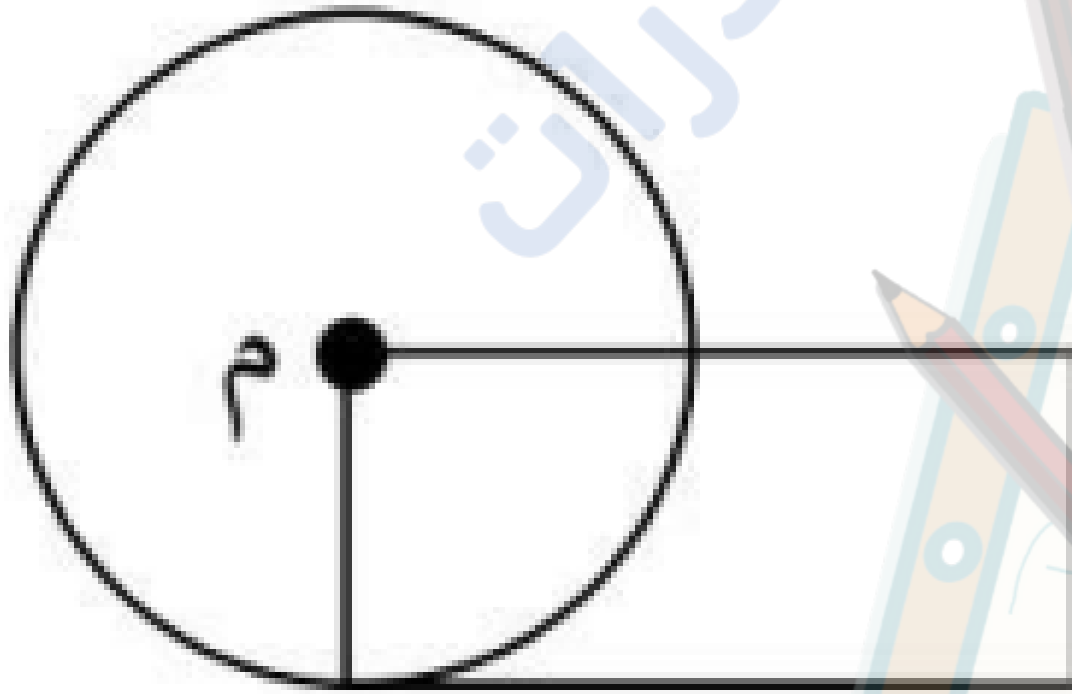
د

ط - 2

ج

0543256573

إذا كان مساحة المستطيل = ٣٦ و طوله أربعة أمثال عرضه
فكم قطر الدائرة م



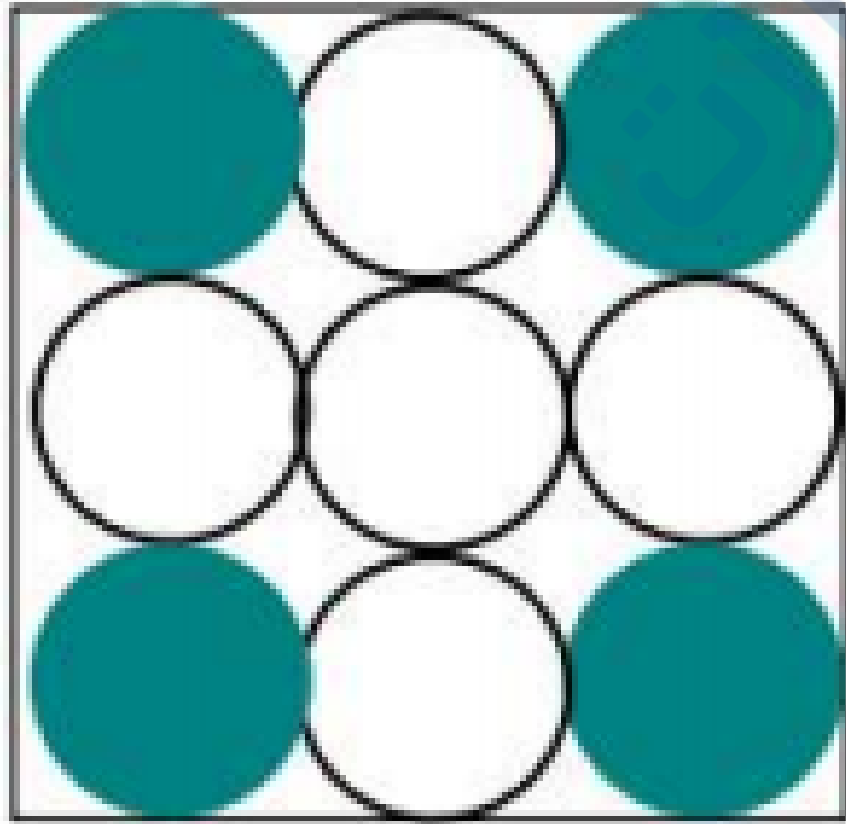
ب ٦

د ١

أ ٤

ج ٩

إذا كان الدوائر متطابقة مساحة المربع = ١٤٤ سم^٢
أوجد مساحة المظلل



ب ٨ ط

د ١٦ ط

أ ٤ ط

ج ١٢ ط

0543256573

أوجد مساحة ربع الدائرة



أ ٤ ط

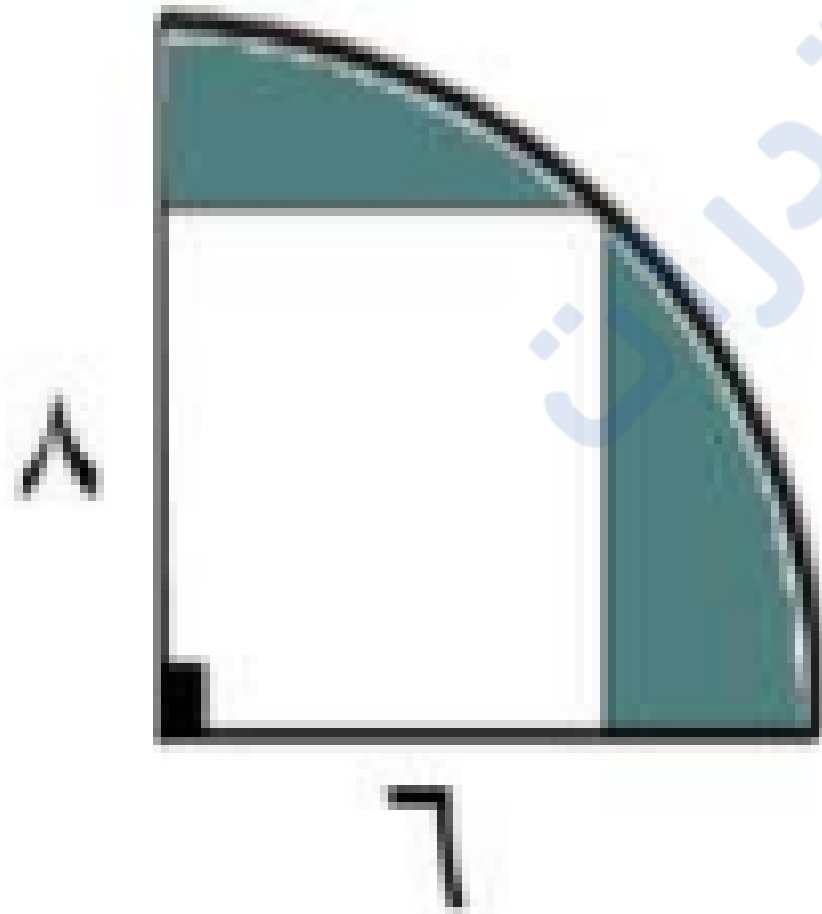
ب ٦ ط

ج ١٦ ط

د ٣٦ ط

0543256573

مستطيل ابعاده ٦, ٨
أوجد مساحة الجزء المظلل



٢٥ ط - ٤٨



٢٤ ط - ٢٤



١٠ ط - ١٢



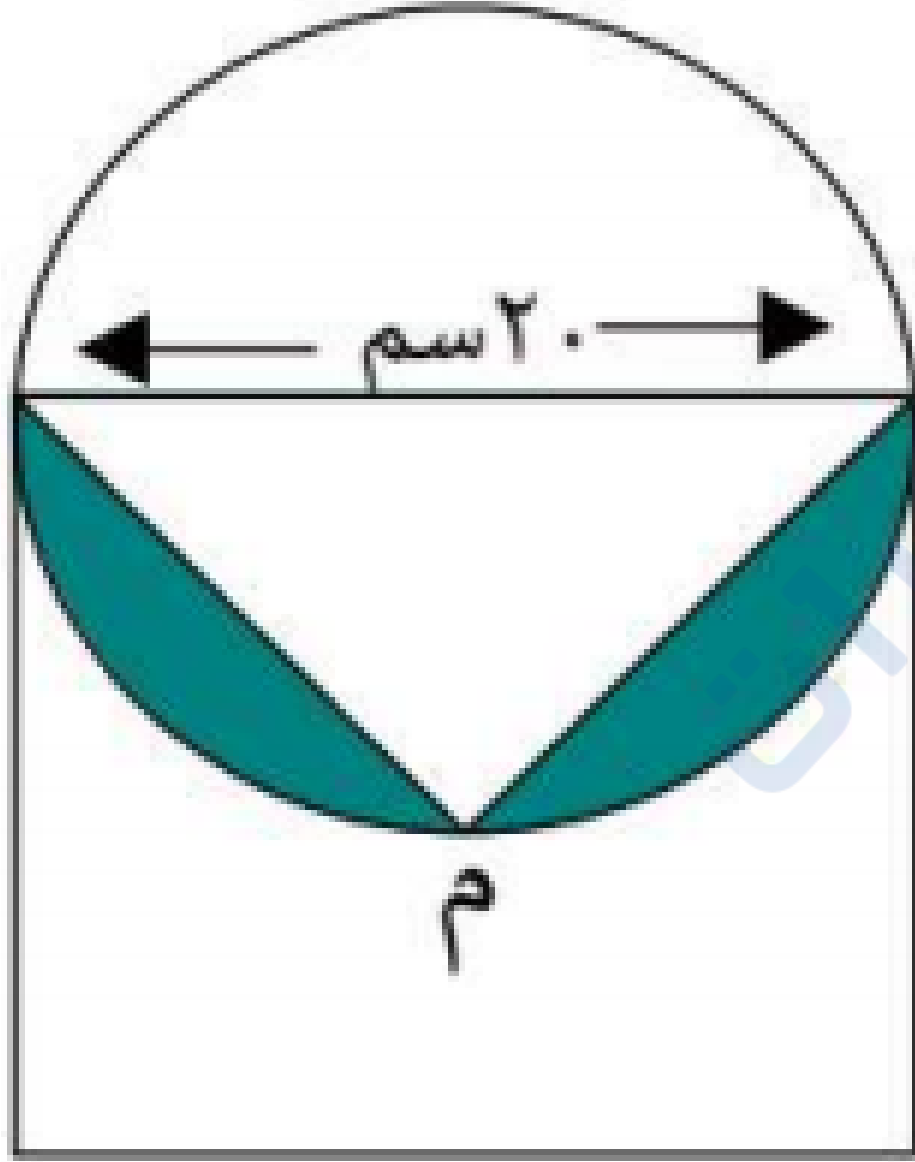
٢٤ ط + ٢٤



0543256573

سؤال 13 مربع طول ضلعه ٢٠ سم مركزه م

أوجد مساحة المظلل



أ ٥٧

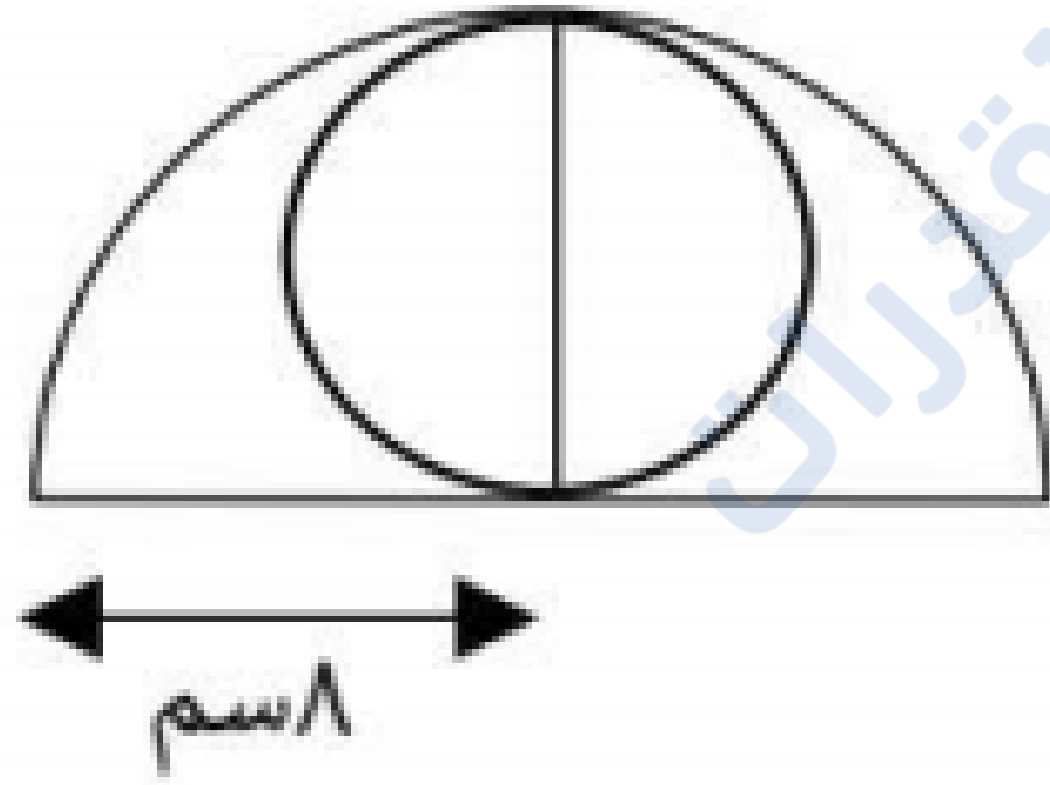
ب ٥١

ج ٤٠

د ٤٣

0543256573

أوجد مساحة الدائرة الصغيرة



أ ٨ ط

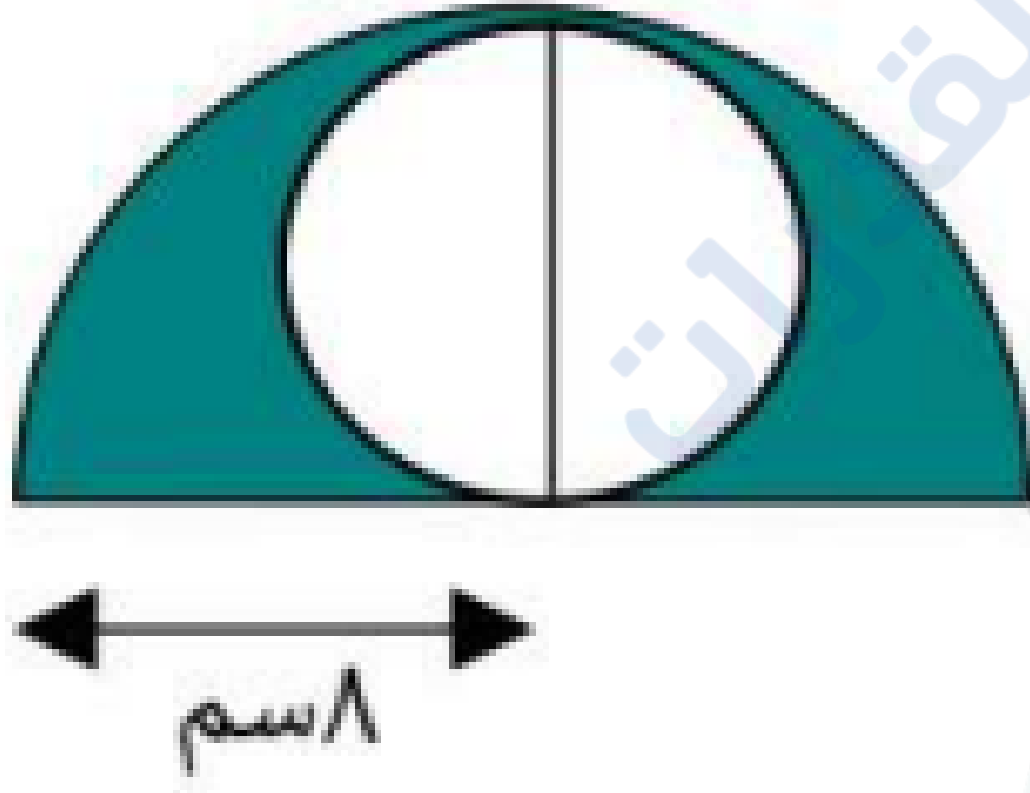
ب ١٢ ط

ج ١٦ ط

د ١٤ ط

0543256573

أوجد مساحة الجزء المظلل



أ ٨ ط

ب ١٢ ط

ج ١٦ ط

د ١٤ ط

0543256573

تذكر

الزاوية ٩٠ تحصر ربع الدائرة

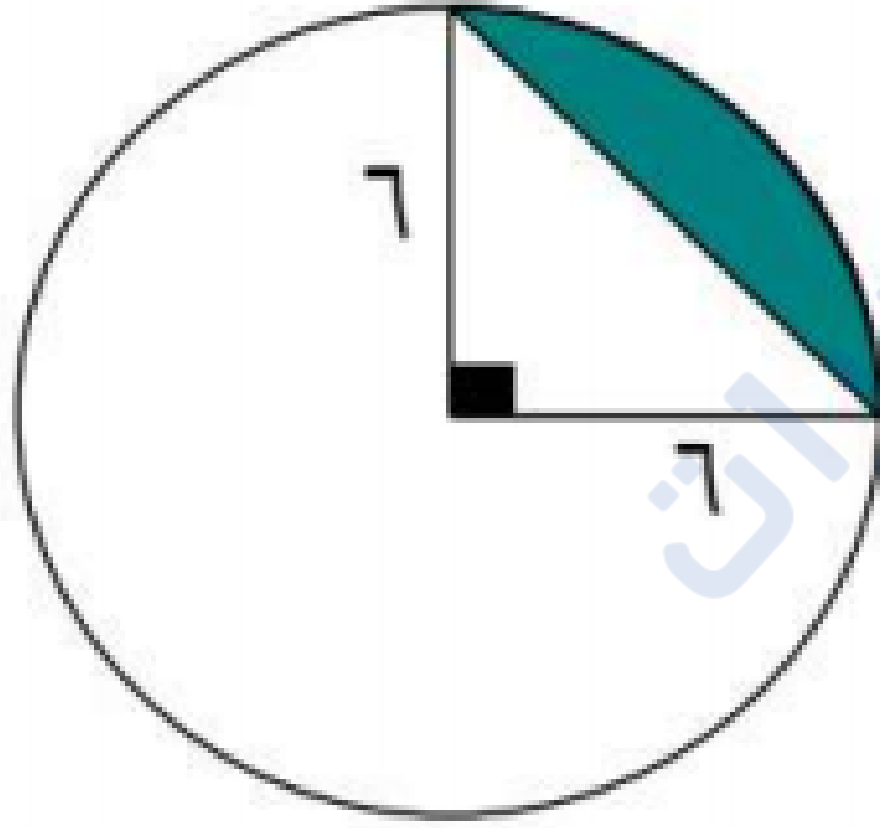


الزاوية ٦٠ تحصر سدس الدائرة



0543256573

أوجد مساحة الجزء المظلل



أ $9\pi - 18$

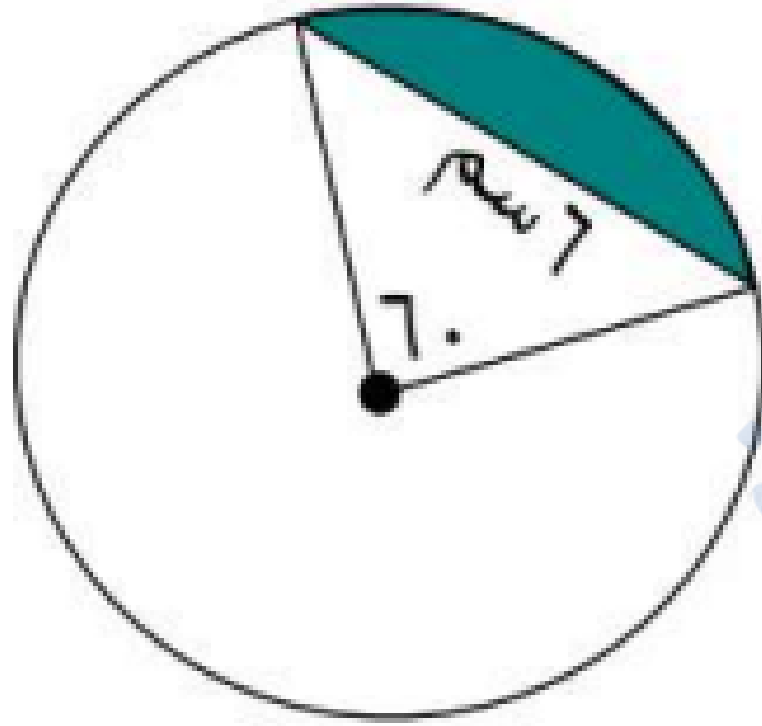
ب $9\pi + 18$

ج $18 - 9\pi$

د $36 - 18\pi$

0543256573

احسب مساحة الجزء المظلل



أ $36\pi - 9\sqrt{3}$

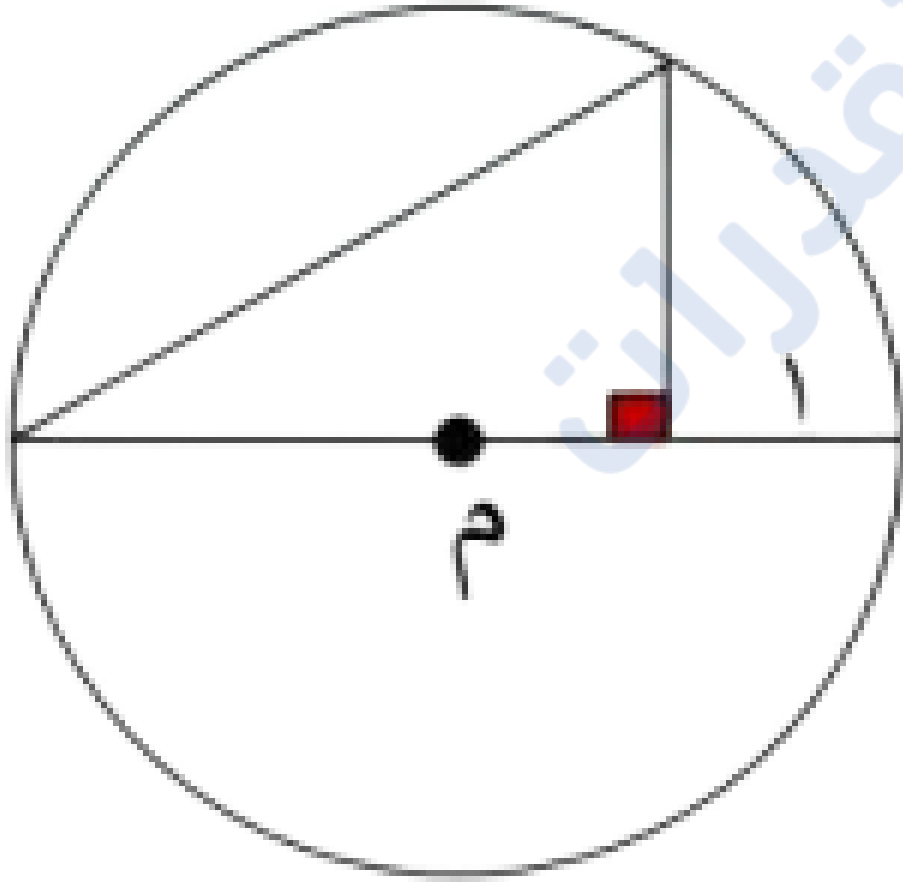
ب 6π

ج $6\pi - 9\sqrt{3}$

د $6\pi + 9\sqrt{3}$

0543256573

إذا كان قطر الدائرة = ١٠ سم
أوجد مساحة المثلث



أ ١٢

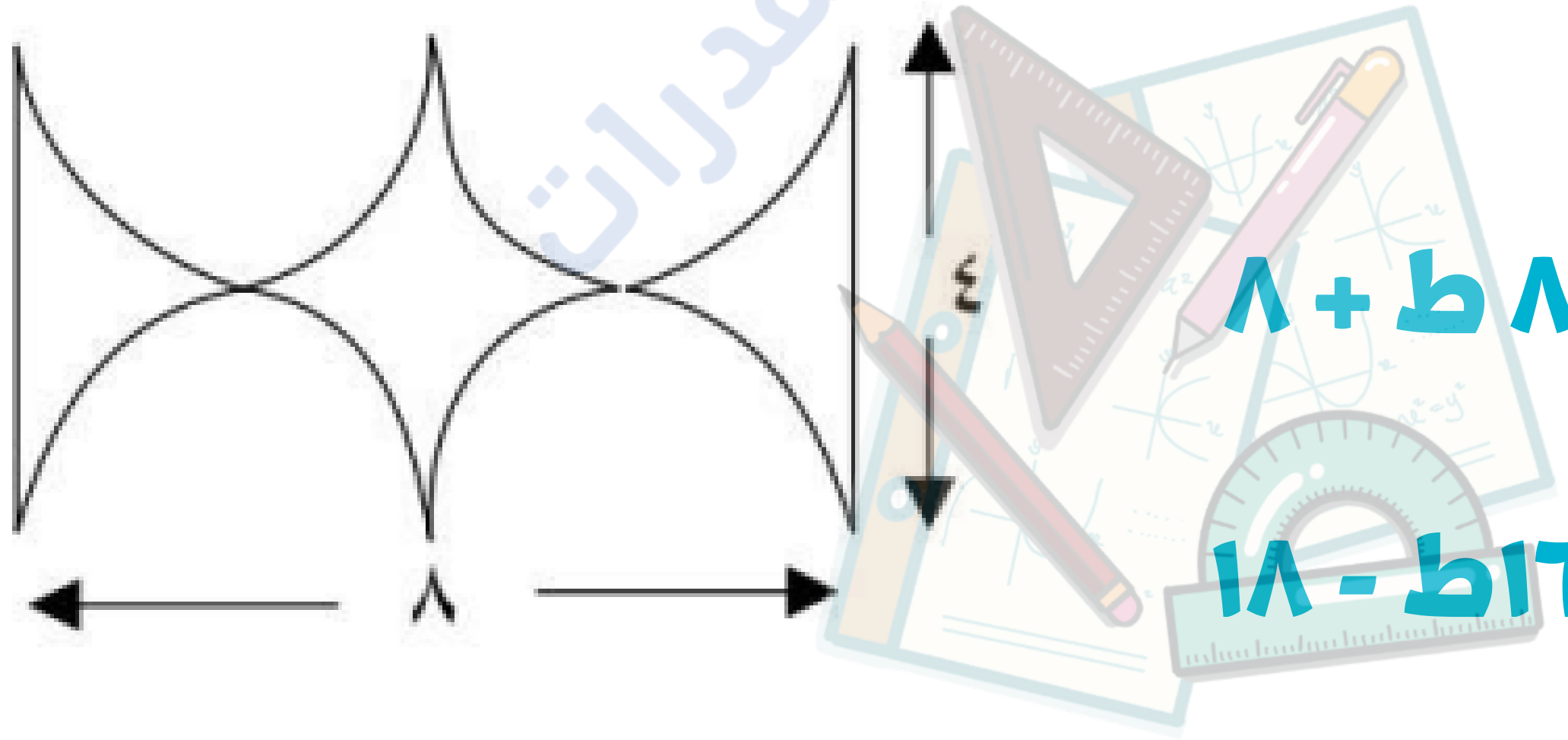
ب ١٢,٥

ج ١٣

د ١٣,٥

0543256573

في الشكل المقابل ٤ أنصاف دوائر
أوجد محيط الشكل



أ ٤ ط + ٤

ب ٨ ط + ٨

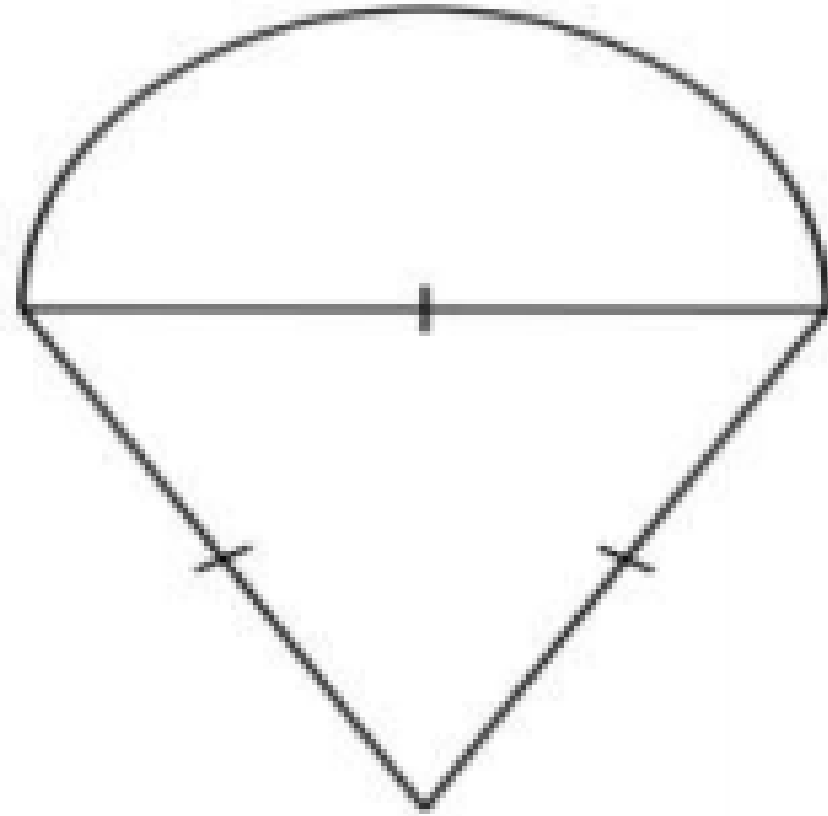
ج ١٦ ط - ٩

د ١٦ ط - ١٨

0543256573

إذا كان محيط المثلث = ٢٤ سم

أوجد مساحة الشكل



ب $8(\sqrt{3} + 2)$ ط

أ $8(2 + \sqrt{3})$ ط

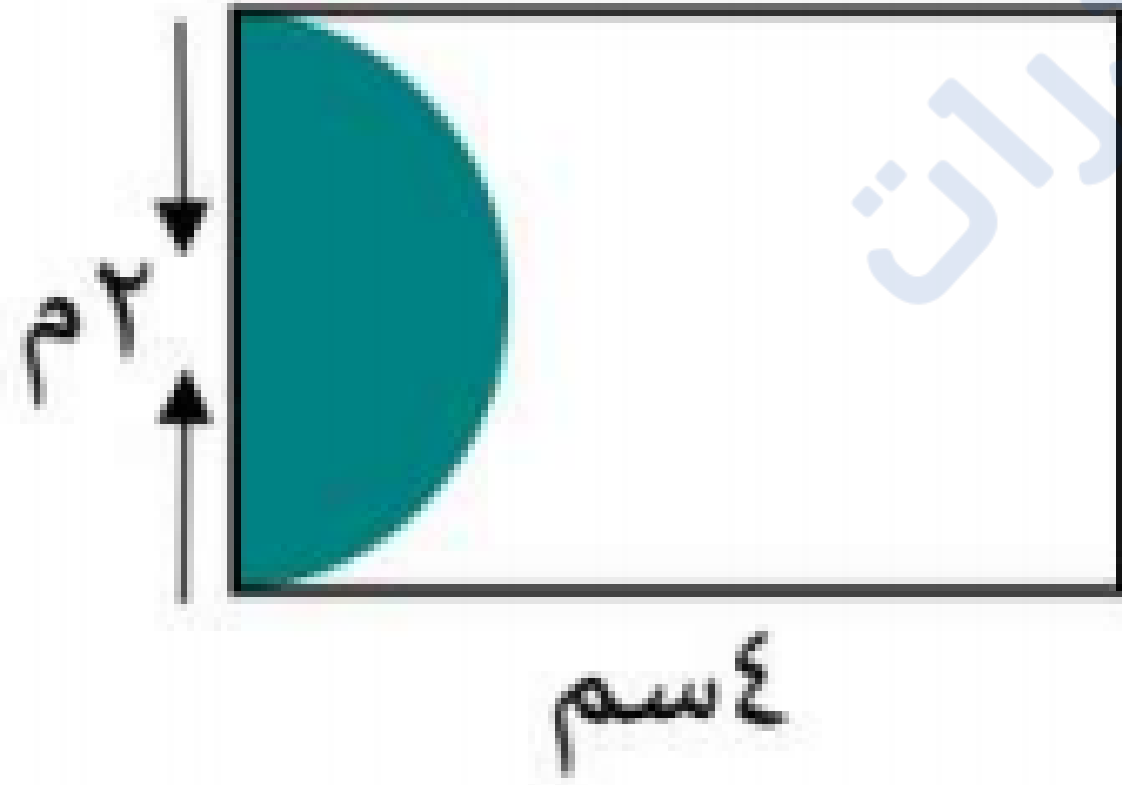
د $8(\sqrt{3} + 2)$ ط

ج $8(3 + 2)$ ط

0543256573

سؤال 21 ارض مستطيلة طولها ٤ م تم استقطاع نصف دائرة منها

نصف قطرها ١ م للزراعة فما محيط المنطقة الغير مزروعة



ب ١٠ + ط

د ١٦ - ط

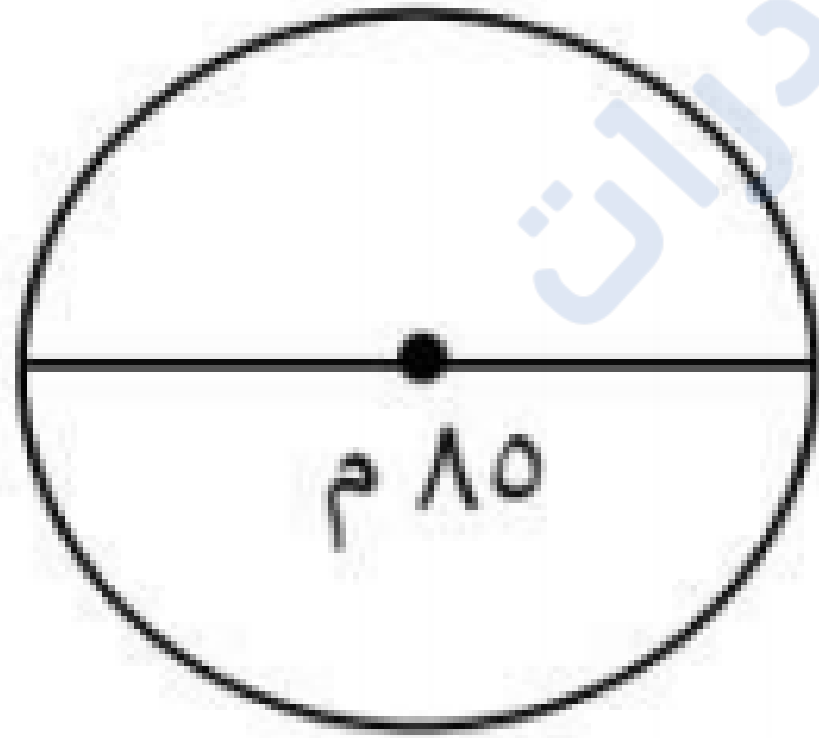
أ ١٦ - ط

ج ١٢ + ط

0543256573

سؤال 22 سعد يدور حول حديقة دائرية قطرها ٨٥ متر اذا

دار مرتين فما المسافة التي قطعها بالتقريب



ب ٦٣٠ متر

أ ٥٣٠ متر

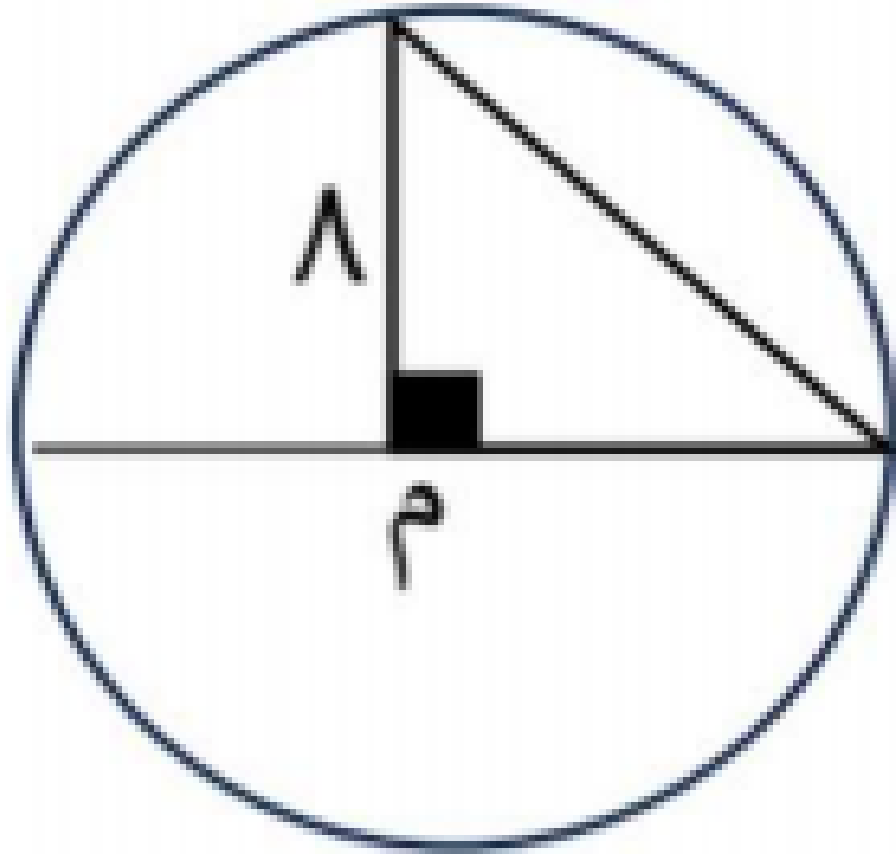
د ٥٧٠ متر

ج ٤٥٠ متر

0543256573

إذا كان محيط الدائرة م = ١٦ ط

قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط الدائرة عددياً	محيط المثلث عددياً

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

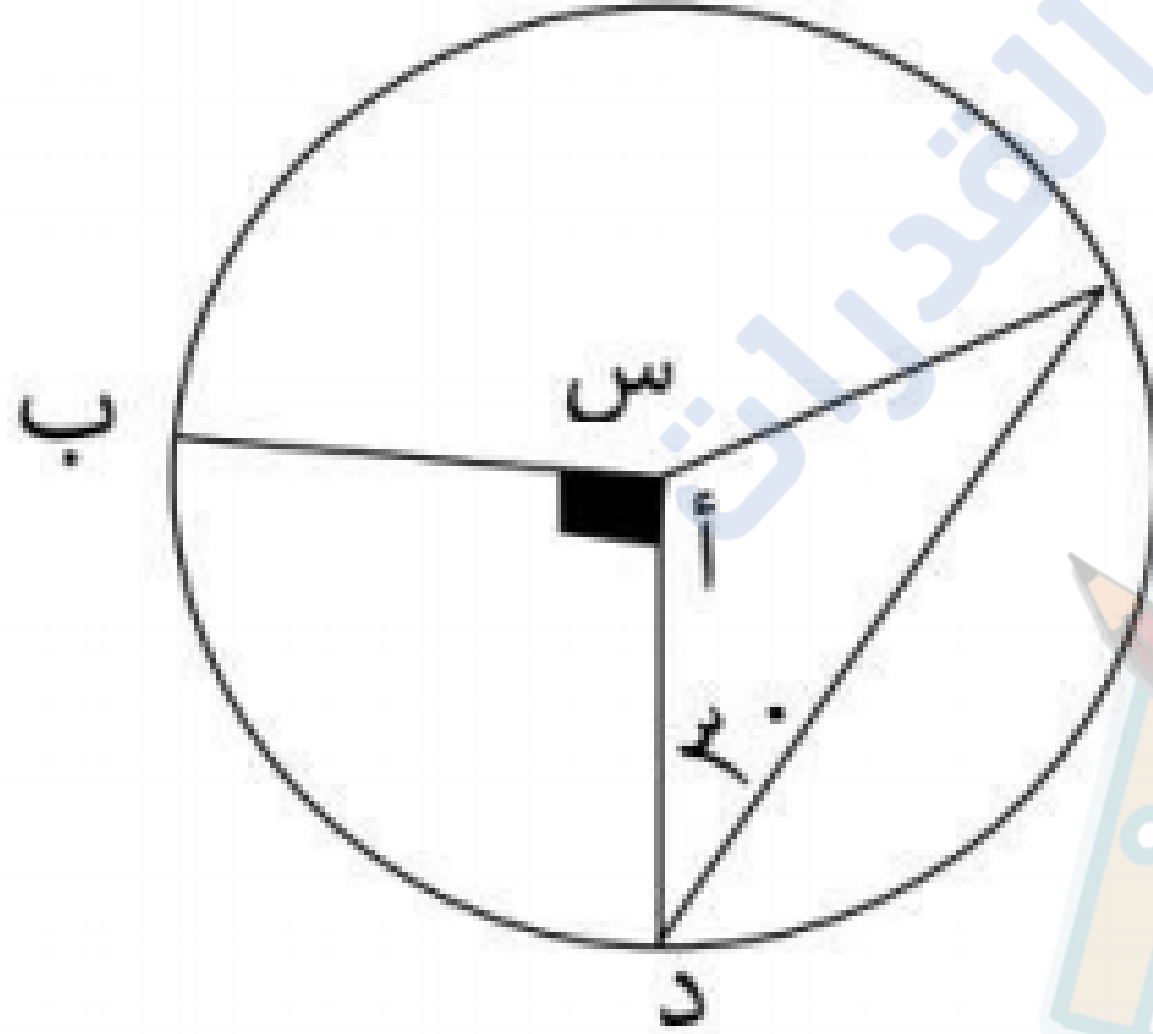
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط خماسي طول ضلعا سم	محيط دائرة نصف قطرها اسم

- أ القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساويتان
- د المعطيات غير كافية

إذا كان $\angle \text{أ ب س}$ نصف قطر الدائرة
أوجد قيمة $\angle \text{س}$



ب ٦٠

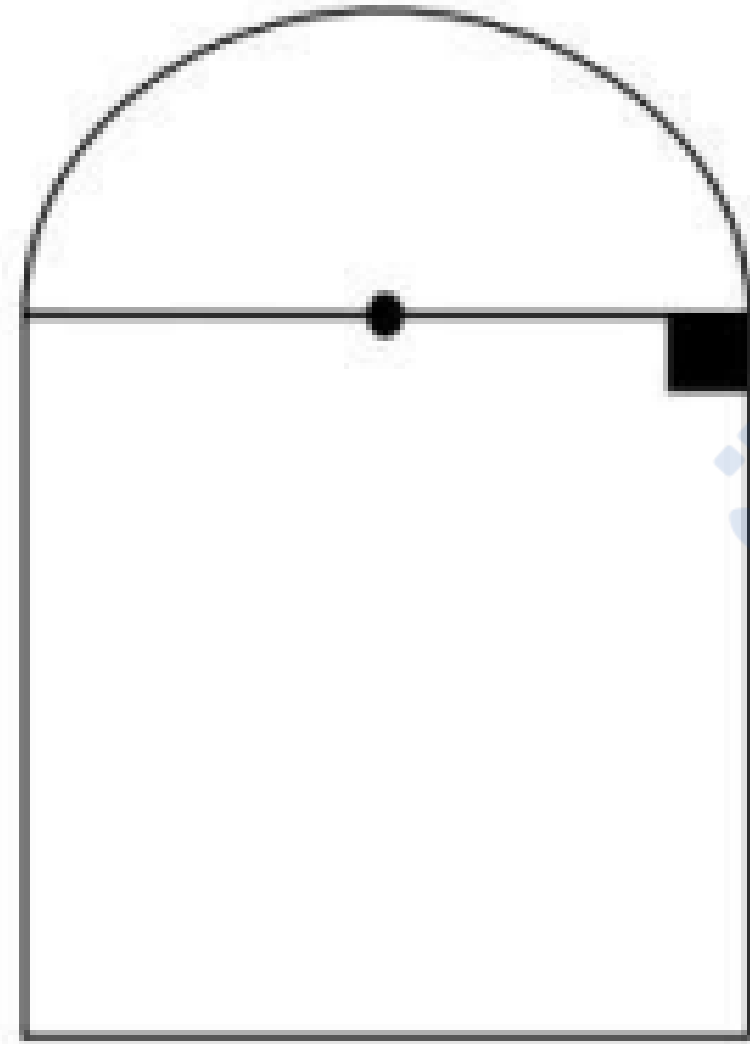
د ١٧٠

أ ١٢٠

ج ١٥٠

0543256573

باب على شكل مستطيل يعلوه
نصف دائرة أوجد مساحة نصف الدائرة



٤ متر

أ ٤ ط

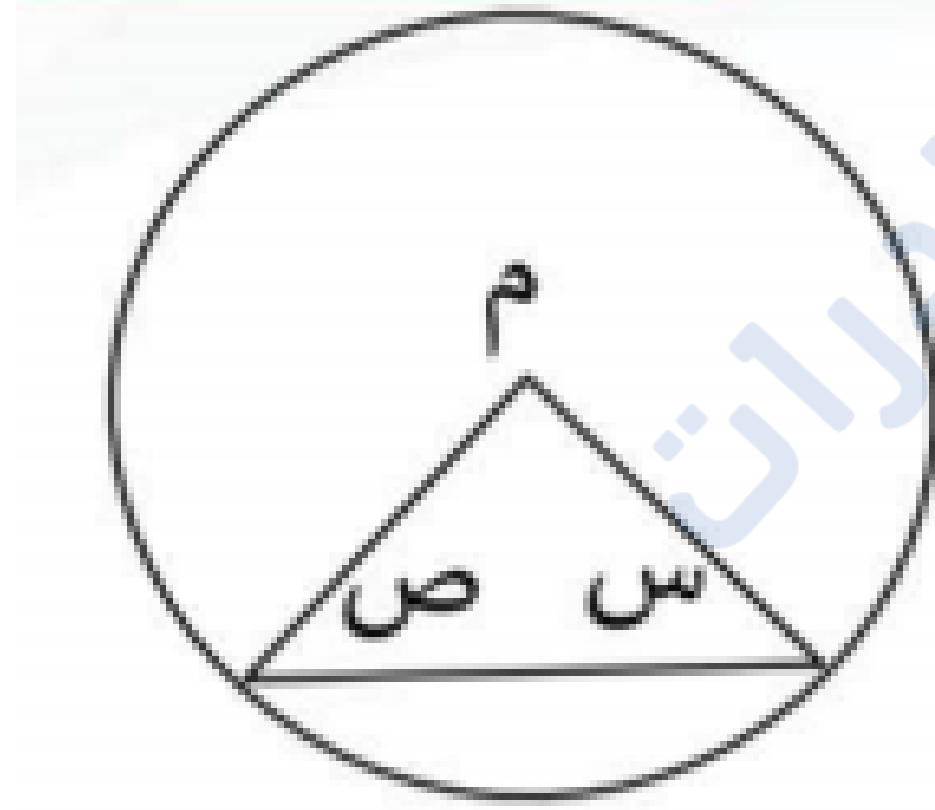
ب ٢ ط

ج ٥ ط

د ٨ ط

0543256573

سؤال 27 م مركز الدائرة قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

أ القيمة الأولى أكبر

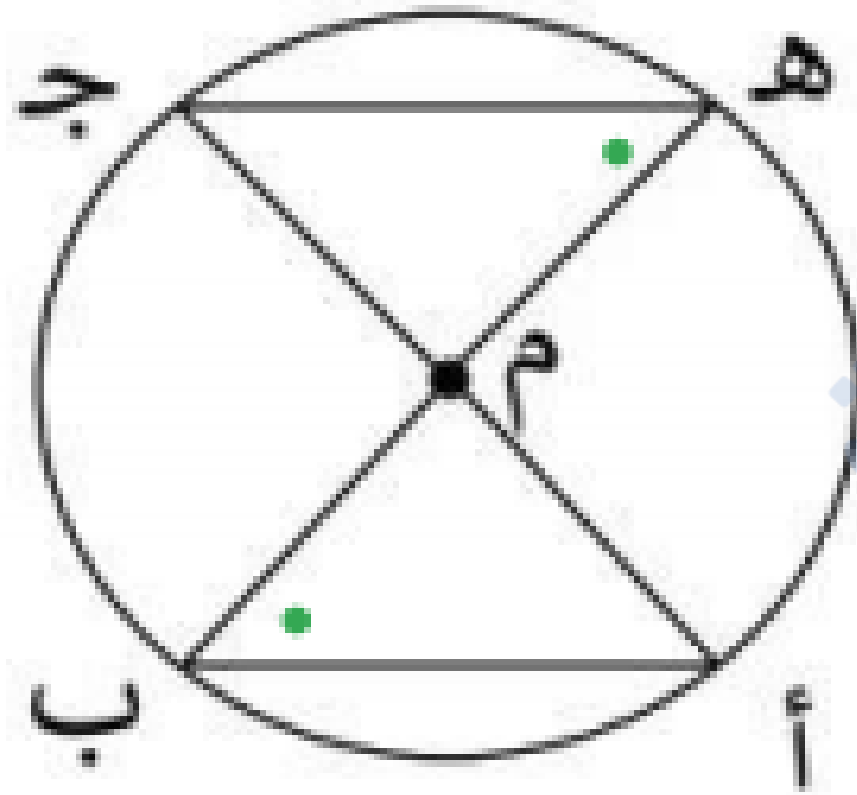
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

في الدائرة م

إذا كان $\widehat{ق(ه م ج)} = 110^\circ$ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\widehat{ق(أ ب م)}$	$\widehat{ق(م ه ج)}$

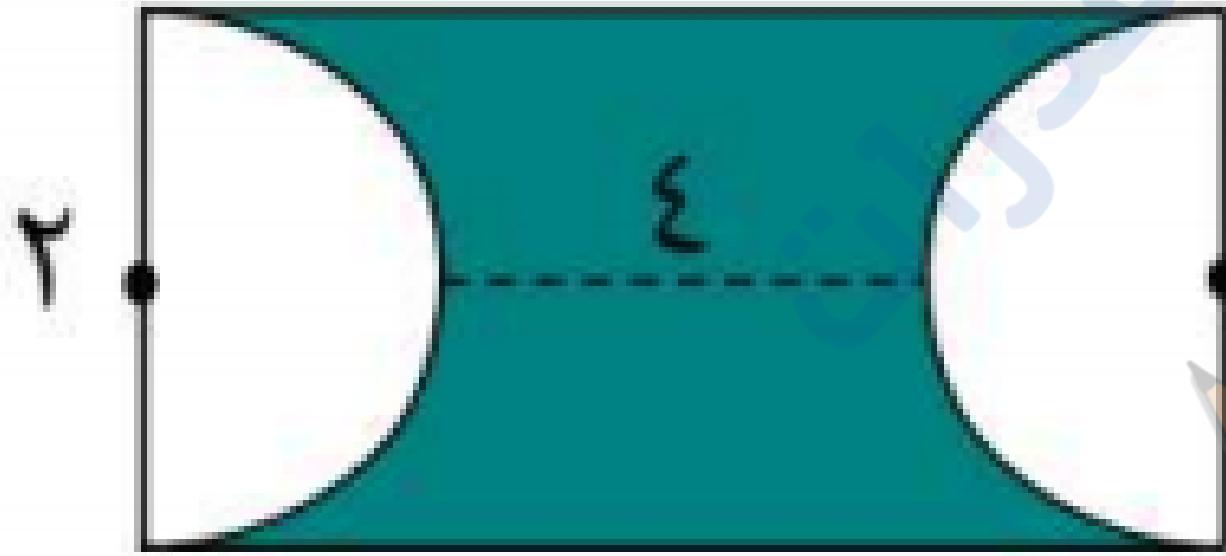
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أوجد مساحة المظلل



ب ٦ - π

أ ١٢ - π

د ١٢ - π

ج ٤ - π

0543256573

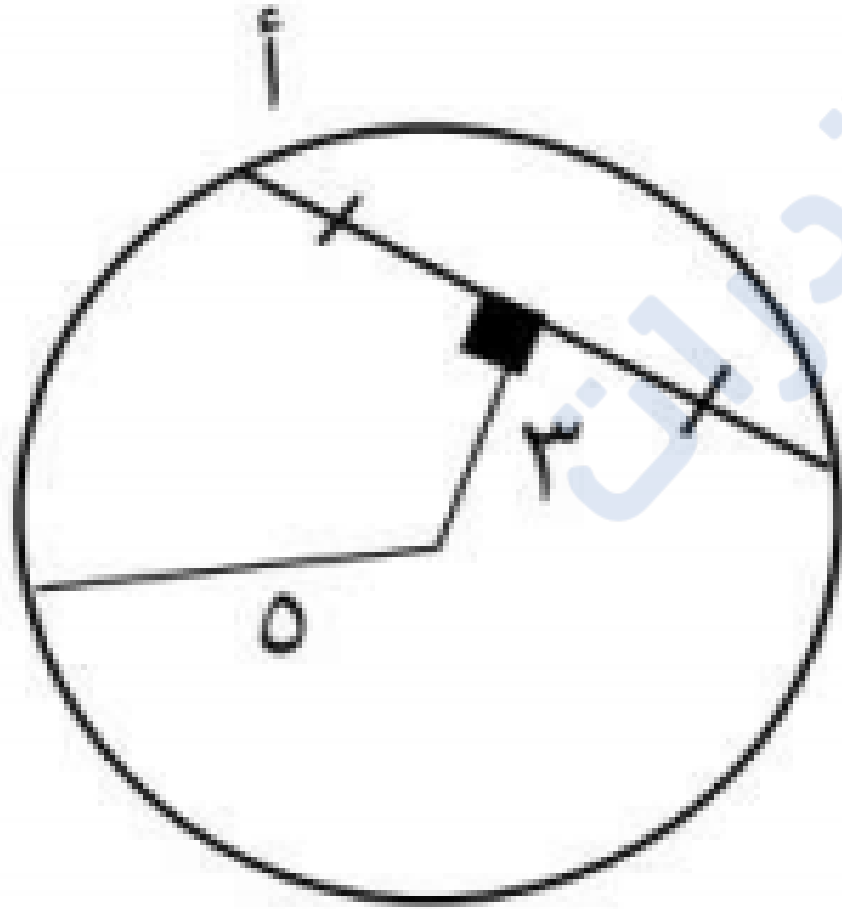
ما طول أ ب

أ ٤

ب ١٠

ج ٨

د ٦



0543256573